

GIRA

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.

Imagínate:
una interco-
municación
que funciona
para todos.



Gira / Intercomunicación IP

Disponible a partir de octubre de 2026

Somos Gira,
los de los interruptores.
Aunque somos mucho más que eso.

Visionarios.
Responsables.
Certificados.

Además de simples porteros automáticos, somos visionarios,
pioneros de la domótica inteligente, desarrolladores,
ideadores de sistemas, socios KNX,
vanguardistas, maestros en patentes,
ganadores de premios y diseñadores.

Pero ante todo somos
los que piensan
en usted.

Con discreción e inteligencia.
Con una clara apuesta por la calidad,
los materiales y la funcionalidad.
Y con una gran capacidad innovadora.

En esencia, somos ingenieros
que aspiramos a fascinar
con nuevas tecnologías,
soluciones inteligentes y
detalles convincentes.

Siempre hacemos lo imposible
por ofrecerle las mejores soluciones.
Con servicio, diseño y rendimiento
Made in Germany.

Porque es lo que llevamos prometiendo
desde 1905.

04	_____	Introducción
06	_____	Vista general
08	_____	El sistema
10	_____	System 106 IP
24	_____	Intercomunicadores interiores
34	_____	Instalación y puesta en marcha
48	_____	Servicios
50	_____	Empresa

Un sistema que aporta sencillez y progreso.



La solución ideal para proyectos grandes y exigentes.

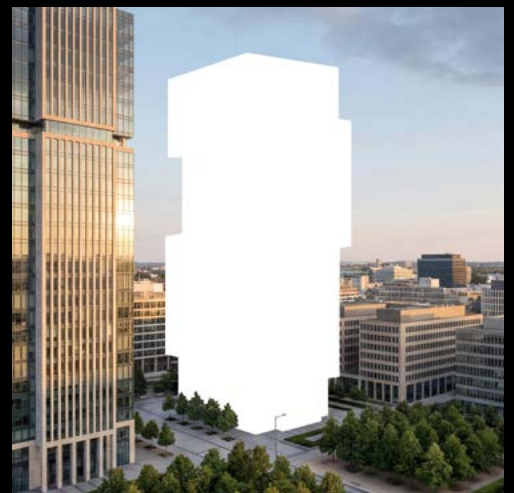
Con la nueva intercomunicación IP de Gira, abrimos la puerta a una nueva dimensión en la comunicación de edificios moderna.

Por primera vez, gracias a la reducción de los tiempos de planificación, instalación y puesta en marcha, una solución de Gira permite ejecutar de forma sencilla, rápida y económica grandes proyectos residenciales y comerciales

de hasta 1000 viviendas y diez clientes por unidad, que pueden abarcar desde un solo inmueble hasta todo un barrio. El sistema combina tecnología IP de alto rendimiento con un diseño excelente, lo que garantiza una sólida arquitectura y un flujo de trabajo eficiente en los proyectos. Además, la puesta en marcha con el Gira Project Assistant (GPA), extraordinariamente rápida, es todo un

referente: permite configurar e iniciar sistemas completos en un tiempo récord.

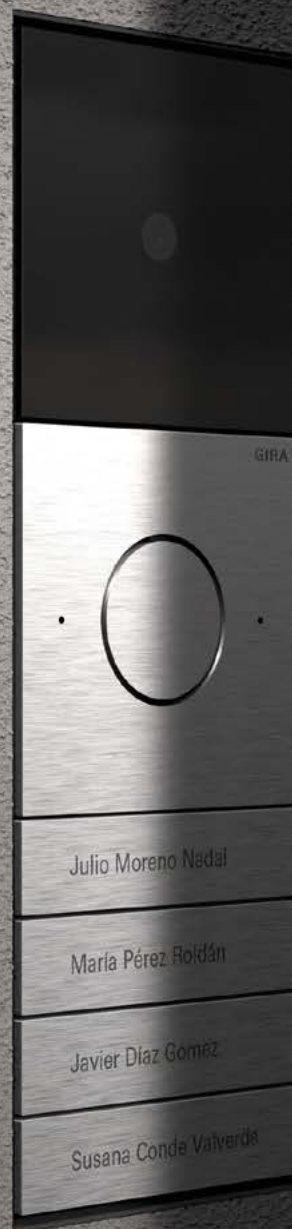
Una ventaja para todas las partes involucradas: inversores, planificadores, arquitectos y profesionales especializados. Porque el nuevo sistema de intercomunicación IP de Gira combina el máximo rendimiento técnico, un diseño de primera clase y una instalación completamente simplificada.



Tecnología que funciona para todos.

La intercomunicación IP de Gira representa una nueva generación de intercomunicadores de vídeo modernos: eficientes en la implementación, precisos en el funcionamiento y de alta calidad en el diseño. Simplifica los procesos de planificación, construcción y funcionamiento, y, al mismo tiempo, cumple con los requisitos de diseño más exigentes.

Gracias a la tecnología IP más moderna, la estructura modular y la puesta en marcha excepcionalmente rápida del Gira Project Assistant (GPA), todas las partes involucradas salen beneficiadas: los inversores ganan seguridad de planificación; los planificadores, flexibilidad; los arquitectos, libertad de diseño; y los profesionales especializados, un tiempo valioso.



La solución adecuada para distintos requisitos.

Inversores y desarrolladores de proyectos:

La ágil puesta en marcha, más rápida que la media, reduce los tiempos de construcción y los costes.

Solución escalable para proyectos de cualquier tamaño, desde viviendas unifamiliares hasta barrios enteros.

Planificación sin inversión previa.

Arquitectos:

Opciones de materiales y colores de alta calidad y variadas, líneas depuradas, diseño modular.

Variantes de montaje flexibles para cualquier tipo de fachada.

Combinación de estética, funcionalidad y tecnología: vídeo Full HD y audio HD con un diseño galardonado.

Planificadores:

Planificación centralizada gracias a GPA: ajustes globales fácilmente transferibles.

Alta seguridad y viabilidad futura: cifrado integral de fábrica ya preparado para la Ley de Ciberresiliencia europea (CRA).

Concepto de roles y permisos bien definido para tener las responsabilidades claras.

Electricistas:

Puesta en marcha más rápida que la media gracias a GPA.

Planificación offline y ampliabilidad modular.

Un sistema unificado simplifica el almacenamiento y el mantenimiento.

Tecnología IP que conecta.

La arquitectura de sistema de la intercomunicación IP de Gira se basa completamente en la tecnología IP. Todos los componentes, desde el intercomunicador exterior hasta las cámaras, pasando por el intercomunicador interior, los controles y los terminales móviles, se conectan fácilmente a través de la red, al mismo tiempo que reciben energía mediante PoE y se gestionan de forma centralizada. El resultado: una solución escalable y flexible para proyectos de cualquier tamaño que simplifica considerablemente la planificación, la instalación y el funcionamiento.

⊕ Posibilidades del sistema de intercomunicación IP:

Viviendas/áreas independientes por cada instalación	de 1 a 1000
Intercomunicador exterior/edificio por cada instalación	de 1 a 50
Clientes por vivienda/área independiente	de 1 a 10
Clientes por instalación	de 1 a 10 000
Actuadores de conmutación IP por cada instalación	de 1 a 200
Cámaras IP externas por cada instalación	de 1 a 200

⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas de la intercomunicación IP:

Puesta en marcha más rápida que la media gracias a GPA.

Planificación sin inversión previa: posibilidad de planificación sobre el papel.

Sin servidores y sin licencia.

Concepto de roles y permisos cuidadosamente concebido para la puesta en marcha y el mantenimiento del sistema.

Reenvío de llamadas externas al smartphone: configuración sencilla y rápida por parte del usuario final.

Cifrado integral de fábrica y CRA-ready (preparado para los requisitos de la próxima Ley de Ciberresiliencia).

Sistema modular flexible para cada necesidad individual.

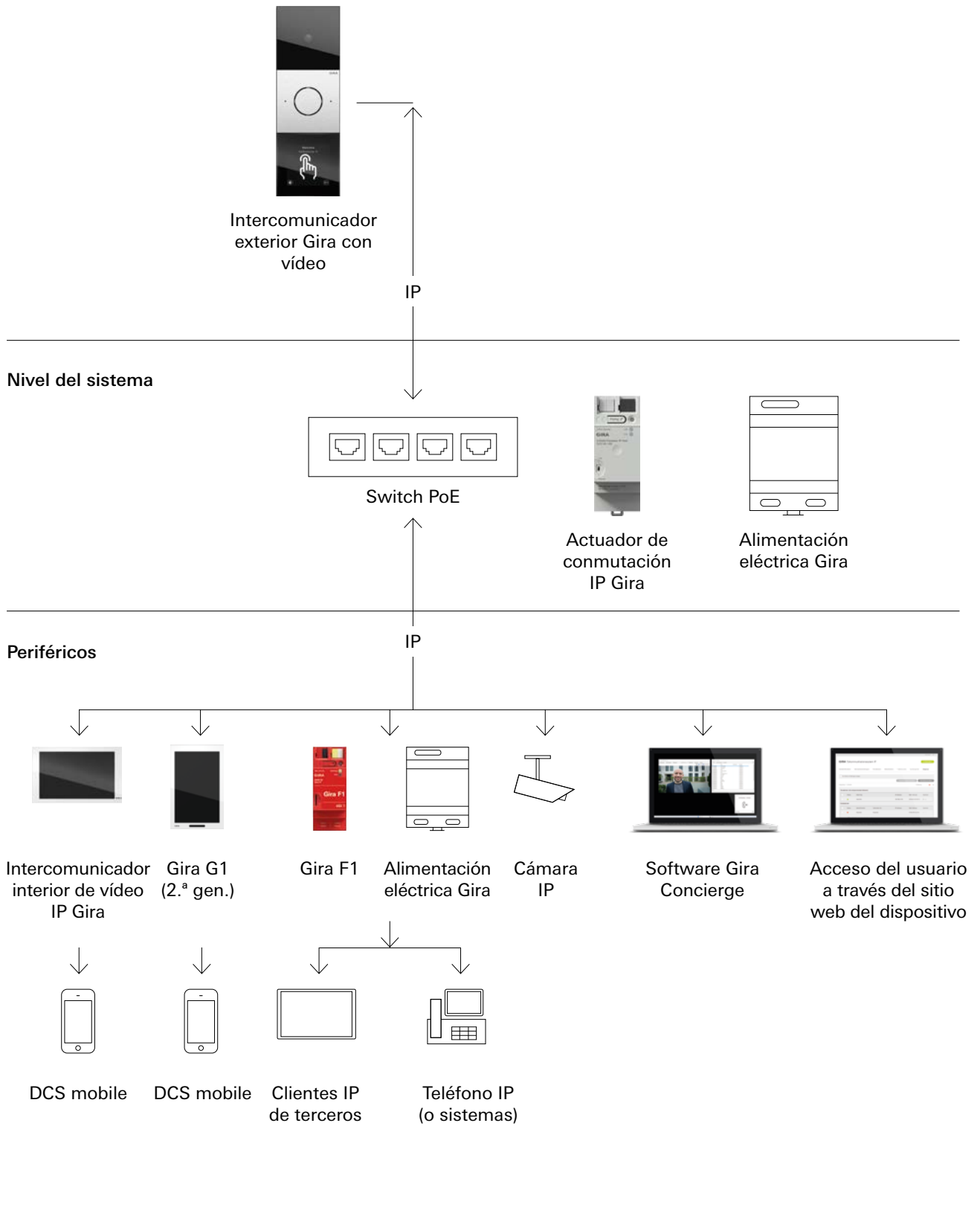
Mantenimiento a distancia y capacidad de actualización a través de Gira S1 para un funcionamiento con poco mantenimiento y con viabilidad futura.


Actualizaciones periódicas de software para proteger las inversiones a largo plazo.

Más información:
gira-iberica.es/ic-ip



Intercomunicación IP de Gira



A modern, white, modular building with a gabled roof and large rectangular openings. The building is situated on a grassy hillside with large rocks and dense greenery. In the foreground, there is a wooden deck with two wicker chairs and a sofa. The background shows a forest of tall trees under a clear sky.

Imagínate:
intercomunicación
concebida de
forma modular.



Combinación personalizable. Integración perfecta.

El Gira System 106 IP se basa en un principio modular con unas dimensiones básicas claras. Todos los módulos vienen sin marco, miden 106,5 x 106,5 mm y se pueden combinar en vertical, horizontal o formando un cuadrado. Al mismo tiempo, el amplio sistema de instalación y montaje permite una integración perfecta, ya sea en superficie, enrasada con aislamiento térmico, en frentes metálicos o en instalaciones de buzones.

Las teclas de cámara, voz y llamadas o el módulo de pantalla conforman la base de cada intercomunicador exterior y se pueden combinar según el proyecto. El módulo de intercomunicación del System 106 es un elemento central y un componente fijo de cada configuración. Gracias a su diseño modular, garantiza una solución a medida que combina de forma ideal tecnología y diseño.

Más información:
gira-iberica.es/ic-ip-exterior





Montaje en superficie:

Adecuado tanto para obra nueva como para reformas. Gracias a su diseño plano con una profundidad de carcasa de tan solo 28,4 mm, el sistema tiene un aspecto discreto y elegante en cada entrada. Únicamente se necesita una caja empotrable convencional.



Caja para montaje enrasado:

Para la integración en frentes metálicos de zonas de entrada, portones o instalaciones de buzones. La instalación, mediante una solución de fijación sencilla, la realizan directamente nuestros socios especializados.



A ras de la fachada en el aislamiento térmico (WDVS):

Para una integración perfecta en la fachada del edificio. Los principales fabricantes de sistemas de aislamiento térmico ofrecen cajas empotrables especiales que pueden emplearse como elemento aislante.



Integración con sistemas de puertas Schüco:

La solución integrada de Schüco y Gira combina sistemas de puertas de aluminio de alta calidad con una moderna intercomunicación para ofrecer una solución de entrada integral. Gira System 106 se integra a ras de la superficie y con precisión en los sistemas de puertas y fachadas de Schüco, lo que proporciona una apariencia armoniosa sin instalaciones de pared adicionales.

Expresividad en todas las variantes.

El Gira System 106 IP no solo destaca por su tecnología y su funcionamiento, sino que también supone toda una declaración de estilo en cada entrada. Con seis variantes cuidadosamente seleccionadas, ofrece la solución adecuada y la máxima libertad de diseño para cada edificio y concepto de diseño.

Acero inoxidable V2A
Clásico y robusto, con una textura elegante para fachadas modernas.



Acero inoxidable V4A
Especialmente resistente a la corrosión; ideal para entornos de montaje exigentes.



Bronce (PVD)
Color de moda con
aspecto lujoso.



Negro mate
Discretamente sobrio o lleno
de contrastes: para fachadas
con carácter.



Aluminio
Versión en mate sedoso,
ligera, moderna y resistente.



Blanco tráfico (RAL 9016)
Fresco, neutro y universalmente
integrable.

Controlar y buscar con la máxima comodidad.

El módulo de llamada de pantalla IP del System 106 combina diseño, comodidad y funcionalidad inteligente en los espacios más pequeños.

La pantalla táctil, compacta pero con un amplio ángulo de observación, destaca por su excelente legibilidad desde cualquier perspectiva. La función de búsqueda inteligente permite una orientación rápida, incluso en instalaciones grandes. Su control sin barreras, la adaptación automática de la luminosidad al día y la noche, y el robusto cristal de seguridad de 3 mm de grosor ponen de manifiesto su excelente calidad.

01



02



03



04



Variantes del módulo de llamada de pantalla IP:

- 01 Teclado de códigos *
- 02 Vista de lista
- 03 Función de búsqueda
- 04 Cambio de idioma *



* La función se puede activar



⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas del módulo de llamada de pantalla IP Gira System 106:

Pantalla compacta totalmente táctil con legibilidad y manejo excelentes bajo la luz del sol y la lluvia.

Resultados rápidos gracias a la rutina de búsqueda inteligente.

Uso multifuncional como estación de marcación rápida y teclado de códigos.

Manejo accesible con símbolos grandes e idioma seleccionable temporalmente según DIN 18040.

Activación automática mediante sensor de proximidad, con sensibilidad ajustable y detección de suciedad.

Intercomunicación a medida: flexible y modular.

El Gira System 106 IP es mucho más que un intercomunicador exterior: es un sistema modular para soluciones de entrada modernas. Gracias a su retícula clara de 106,5 × 106,5 mm, todos los módulos, desde la cámara hasta los altavoces, las teclas de llamada y las placas con nombres, incluidos los módulos de información o huella dactilar, se pueden combinar como se desee y disponer en posición vertical, horizontal o formando un cuadrado. Gracias a su diseño modular, no solo la estructura inicial es flexible, sino que también admite adaptaciones, ampliaciones o modificaciones posteriores. Los módulos y las superficies de diseño se pueden sustituir o complementar sin necesidad de una remodelación completa.

El resultado: una intercomunicación que se adapta a cada proyecto: funcional, de alta calidad y orientada al diseño.

⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas de la disposición modular del Gira System 106:

Retícula uniforme (106,5 × 106,5 mm) - Módulos que se pueden combinar a voluntad.

Disposición flexible: posibilidad de colocación vertical, horizontal o formando un cuadrado.

Se adapta al edificio, ya sea una casa unifamiliar, un inmueble de varias viviendas o un edificio comercial.

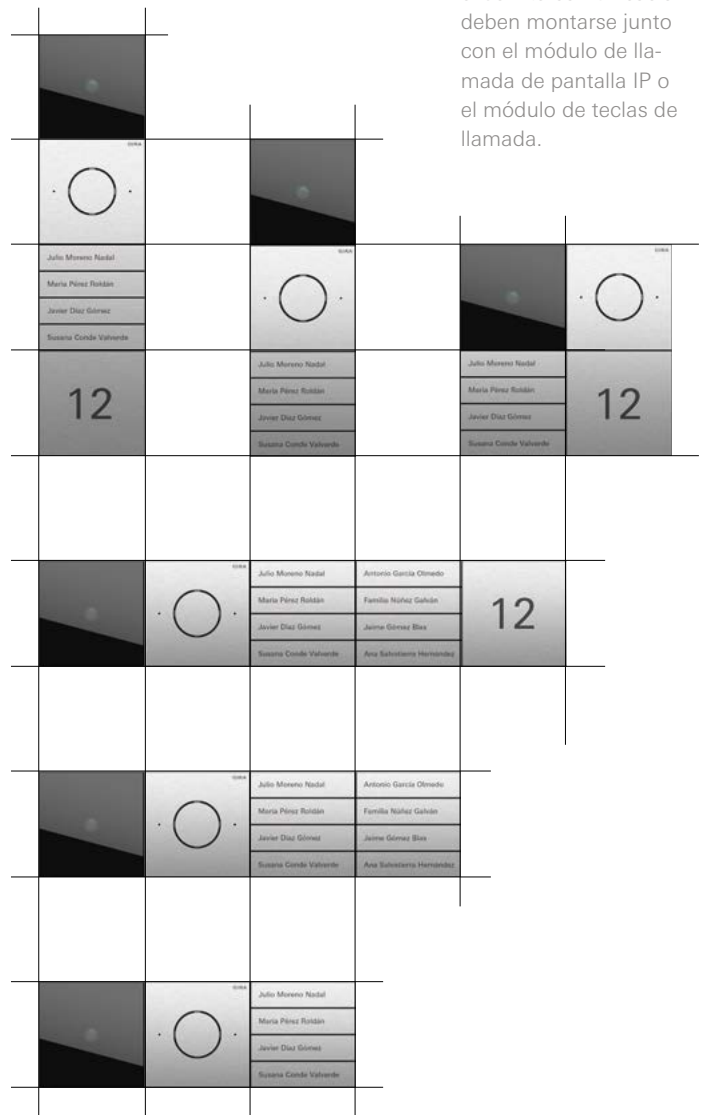
Fácilmente ampliable: cámara, placas con nombres, Keyless In, módulos de información o módulos ciegos que pueden instalarse en cualquier momento.

Posibilidad de integración en montaje en superficie, empotrado, en fachada o integración con sistemas de puertas Schüco: elegante y duradero.





Disposición del vídeo:
 En vertical y horizontal,
 al menos tres módulos
 y un máximo de cinco
 módulos, o en módulos
 en cuadrado 2 x 2.
 En la combinación más
 pequeña (tres módulos),
 el módulo de cámara y
 el de intercomunicación
 deben montarse junto
 con el módulo de lla-
 mada de pantalla IP o
 el módulo de teclas de
 llamada.





Ver y escuchar con una nueva calidad.

El módulo de cámara IP System 106 y el módulo de intercomunicación IP System 106 ofrecen una tecnología robusta, un procesamiento preciso y la mejor calidad de comunicación, desarrollados para una arquitectura moderna y un alto uso diario.

La cámara Full HD proporciona una imagen de vídeo brillante tanto de día como de noche. Su amplio ángulo de detección proporciona una visión óptima del área de entrada, con una visualización sin deslumbramientos.

El módulo de intercomunicación IP System 106 destaca por el audio HD, la tecnología de dúplex completo y la supresión activa de ruido (ANC), para que cada conversación se entienda claramente y sin retraso, incluso en lugares muy frecuentados.

Los dos módulos se basan completamente en IP y se integran a la perfección en la arquitectura modular del sistema.



Aspectos destacados, datos y ventajas del módulo de cámara IP Gira System 106:

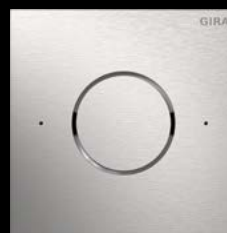
Vídeo Full HD, 16:9, resolución de 1920 x 1080 píxeles.

Ángulo de detección más amplio (hasta 126° en horizontal y 67° en vertical).

Compensación del contraluz y calefacción conectable automáticamente.

Sólido diseño con robusto frente de vidrio resistente a roturas y arañazos.

Alta sensibilidad a la luz para el modo nocturno.



Aspectos destacados, datos y ventajas del módulo de intercomunicación IP Gira System 106:

Audio HD con tecnología de dúplex completo.

Posibilidad de varias conversaciones a la vez; ideal para instalaciones de gran tamaño.

Supresión de ruido activo (ANC).

Llamar con estilo y ampliar si hace falta.

El módulo de teclas de llamada del System 106 incluye siempre la tecnología de cuatro pulsadores de llamada. Los pulsadores de llamada no necesarios pueden ocultarse con un módulo ciego. La variante de teclas de llamada con campo de rotulación retroiluminado permite orientarse en la oscuridad. Todos los pulsadores de llamada y el módulo ciego pueden equiparse con placas diseñadas a medida a través del servicio de rotulación Gira.

El módulo ciego System 106 sirve como cubierta de alta calidad para los campos no utilizados en el intercomunicador exterior. El nuevo módulo ciego RFID System 106 con frente de cristal negro está disponible con y sin pictograma, por ejemplo, para integrar controles de acceso de otros proveedores. De esta forma, se mantiene un diseño uniforme y se pueden aplicar soluciones técnicas adaptadas a los requisitos del proyecto.



⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas del módulo de teclas de llamada System 106:

Hasta cuatro teclas asignadas individualmente (las teclas no necesarias pueden ocultarse con un módulo ciego).

Pulsadores de llamada rotulables por el servicio de rotulación Gira.

Para la intercomunicación en viviendas unifamiliares y en bloques de varias viviendas pequeños.



⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas del módulo de visualización System 106 DIN 18040:

El indicador visual de estado señala las llamadas entrantes y la apertura de la puerta.

Cumple con la norma DIN 18040 sobre accesibilidad.

Pictogramas claros y comprensibles para una orientación rápida.

Complemento visual a la intercomunicación para una mayor claridad en la entrada.



Aspectos destacados, datos y ventajas del módulo ciego RFID System 106:

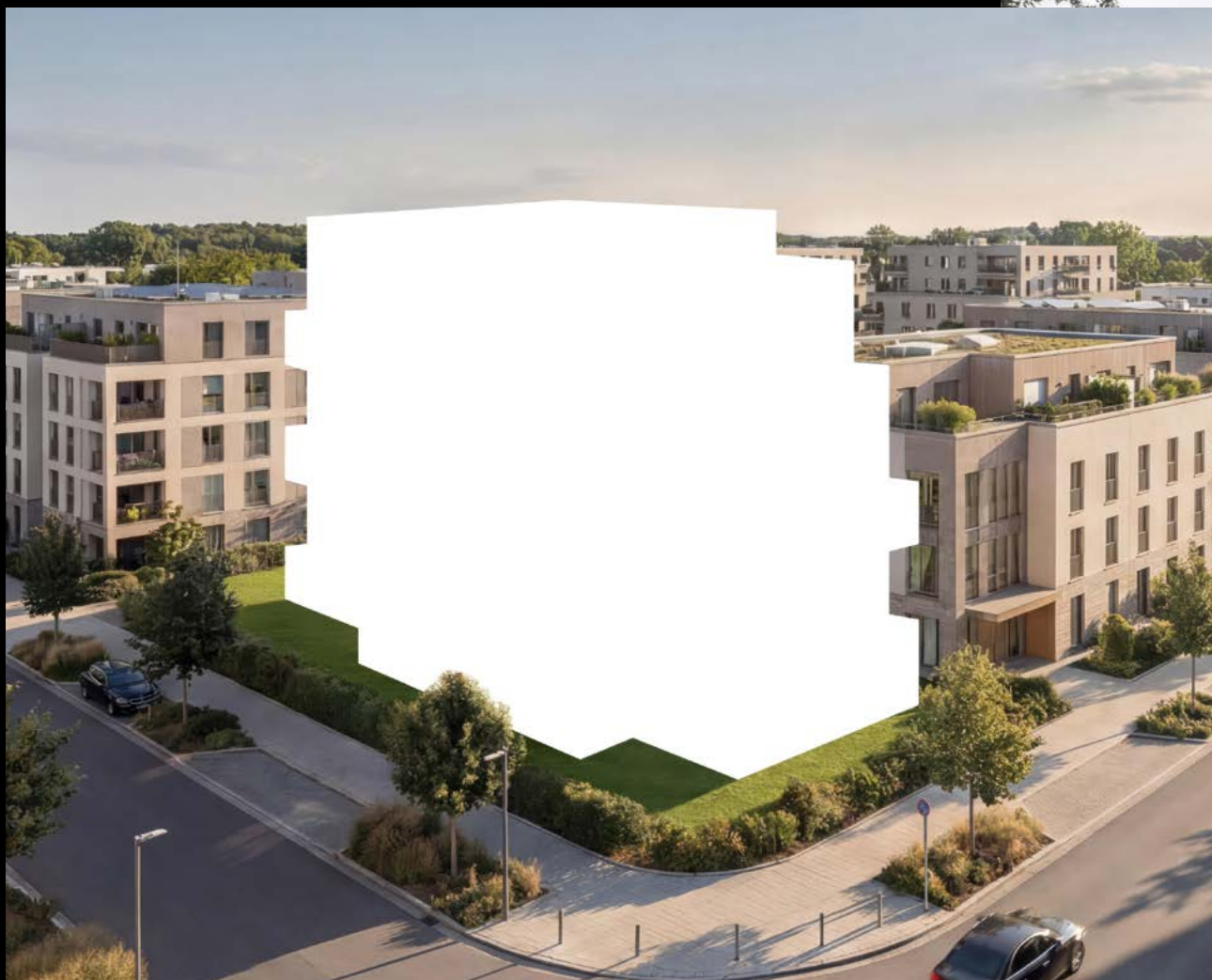
Posibilidad de integración de sistemas externos como lectores RFID.


Instalación posterior o ampliación sencilla de las instalaciones existentes.

Disponible opcionalmente con y sin símbolos.

El módulo ciego RFID se ofrece junto con una carcasa simple.

Intercomunicación IP / Intercomunicadores interiores

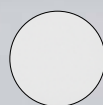




Imagínate:
intercomunicación
pensada hasta el
último detalle.

La interfaz inteligente entre interior y exterior.

El intercomunicador interior de vídeo IP Gira combina imagen y sonido brillantes con control intuitivo moderno y diseño atemporal. La pantalla de 7 pulgadas, completamente táctil y con tecnología IPS, ofrece imágenes nítidas y colores claros desde cualquier ángulo de observación. La conexión automática de la cámara proporciona seguridad adicional, ya que permite visualizar la imagen en directo de todas las cámaras conectadas, incluso si no hay una llamada externa en curso. La caja plana y elegante, con superficie de auténtico vidrio y disponible en negro o blanco, se integra a la perfección en cualquier vivienda o inmueble.



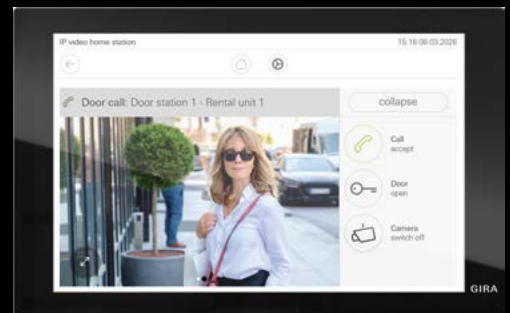
Blanco



Negro

Más información:
gira-iberica.es/ic-ip-interior





⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas del intercomunicador interior de vídeo IP Gira:

Pantalla brillante totalmente táctil HD de 7 pulgadas (16:9) con tecnología IPS.

Audio de alta definición con tecnología de dúplex completo para una comunicación clara y una transmisión de voz simultánea.

Lupa digital (Pinch-to-Zoom) para seleccionar y guardar la sección de la imagen de forma personalizada.

Dos teclas de favoritos para acceder directamente a las funciones más utilizadas.

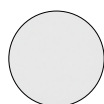
Distintos tonos de llamada para distinguir acústicamente la puerta del portal y la de la vivienda.

El usuario puede establecer el desvío de llamadas a su smartphone por correo electrónico (código QR, cuenta de Google/Apple).

Almacenamiento local de imágenes para documentar las llamadas externas perdidas.

Conexión a través de PoE o 24 V CC (WLAN): instalación flexible.

Control de intercomunicación y de Smart Home con un dispositivo.

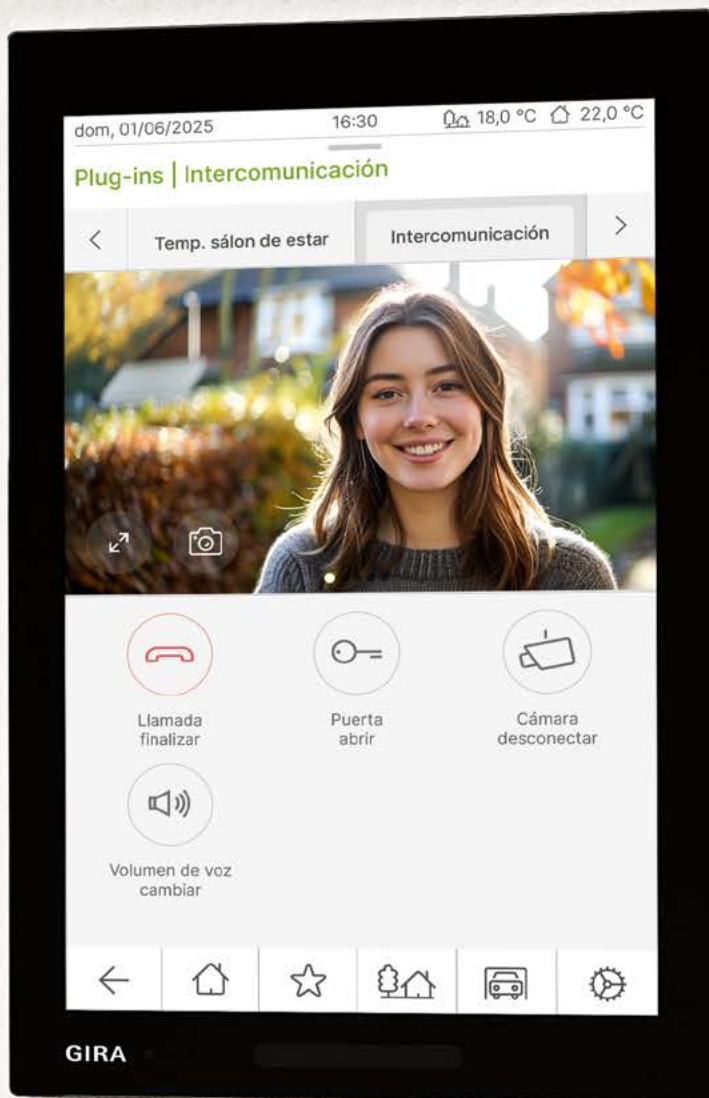


Blanco



Negro





El Gira G1 puede funcionar como valioso intercomunicador interior en el sistema de intercomunicación IP Gira y, al mismo tiempo, controla todo el Smart Home desde un dispositivo compacto y elegante.

A través de su brillante pantalla multitáctil de 7 pulgadas, permite aceptar llamadas externas, visualizar imágenes de la cámara o abrir puertas de forma intuitiva, así como controlar la luz, las persianas, la calefacción o las escenas.

(+) Aspectos destacados, datos y ventajas de Gira G1:

Dispositivo de mando centralizado para sistemas de Smart Home con Gira One, Gira X1, Gira HomeServer y como intercomunicador interior en el sistema de intercomunicación IP Gira.

Gran pantalla multitáctil de 7 pulgadas (800 × 1280 píxeles) con vidrio especial resistente a arañazos.

Altavoz y micrófono integrados para una transmisión de voz de alta calidad.

Control intuitivo con el dedo o con gestos de deslizamiento.

Visualización de imágenes de vídeo y del estado de la puerta directamente en la pantalla.

Conexión a través de PoE o 24 V CC (WLAN): instalación flexible.

Actualizaciones periódicas de software para proteger las inversiones a largo plazo.

Intercomunicación IP / Intercomunicadores interiores / Función Concierge



Servicio centralizado en la entrada.

La función Concierge amplía la intercomunicación IP de Gira en edificios residenciales y comerciales de gran tamaño con una funcionalidad de servicio y recepción centralizada. Ya se trate de un barrio de viviendas, un complejo de oficinas o un edificio mixto, permite agrupar, priorizar y reenviar todas las llamadas desde un solo lugar.

Concierge se instala en un PC con Windows central y funciona como unidad de manejo y administración general. Mediante este software se pueden gestionar de forma centralizada llamadas externas, notas, eventos y consultas de los residentes, así como transferirlos directamente a terminales conectados, como intercomunicadores interiores o Gira G1. Esto permite procesar las solicitudes más rápidamente, controlar los flujos de visitantes y coordinar los servicios de forma eficiente.

Más información:
gira-iberica.es/conserje



Aspectos destacados, datos y ventajas de la función Concierge:

Priorización y organización eficientes de todas las consultas para garantizar la operatividad sin problemas del edificio.

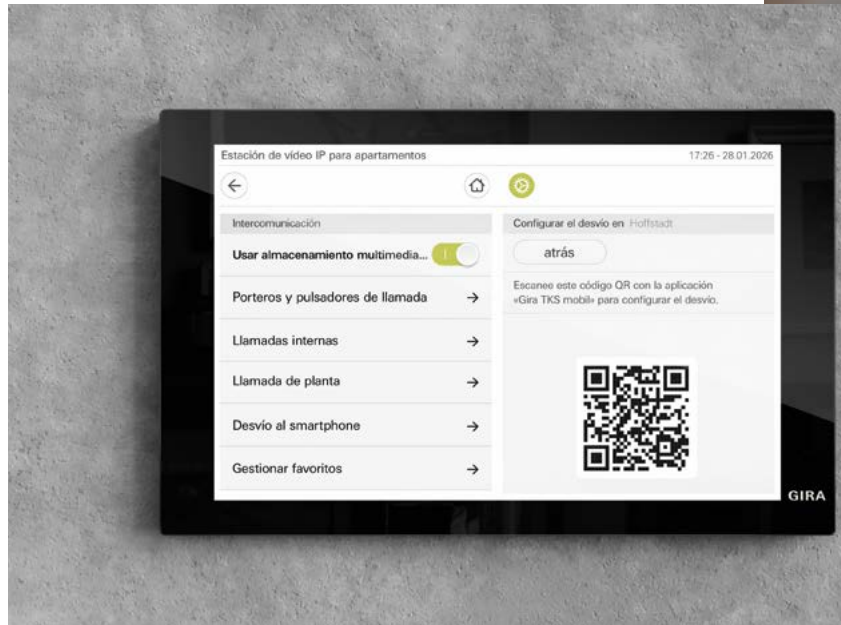
Manejo intuitivo y unificado.

Mayor seguridad y calidad de servicio gracias a la comprobación de visitantes y la claridad de las responsabilidades.

Controlar la intercomunicación desde cualquier lugar.

Con Gira DCS mobile, se está disponible en todo momento, ya sea en casa, en el jardín o de camino. Las llamadas externas se transfieren al smartphone prácticamente en tiempo real con imágenes de vídeo nítidas y una clara retransmisión de la voz. Gracias a la tecnología basada en IP, la nueva generación destaca gracias a la reproducción de vídeo fluida de alta calidad. Un claro avance en comparación con el sistema de 2 hilos anterior.

La configuración es más sencilla que nunca: los usuarios solo tienen que escanear el código QR que aparece en el intercomunicador interior, confirmar la selección con una cuenta de Google o Apple existente, y activar el servicio directamente.



⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas de Gira DCS mobile:

Desvío móvil de llamadas externas, con vídeo y audio incluidos en tiempo real.

Configuración realizada directamente por el usuario final.

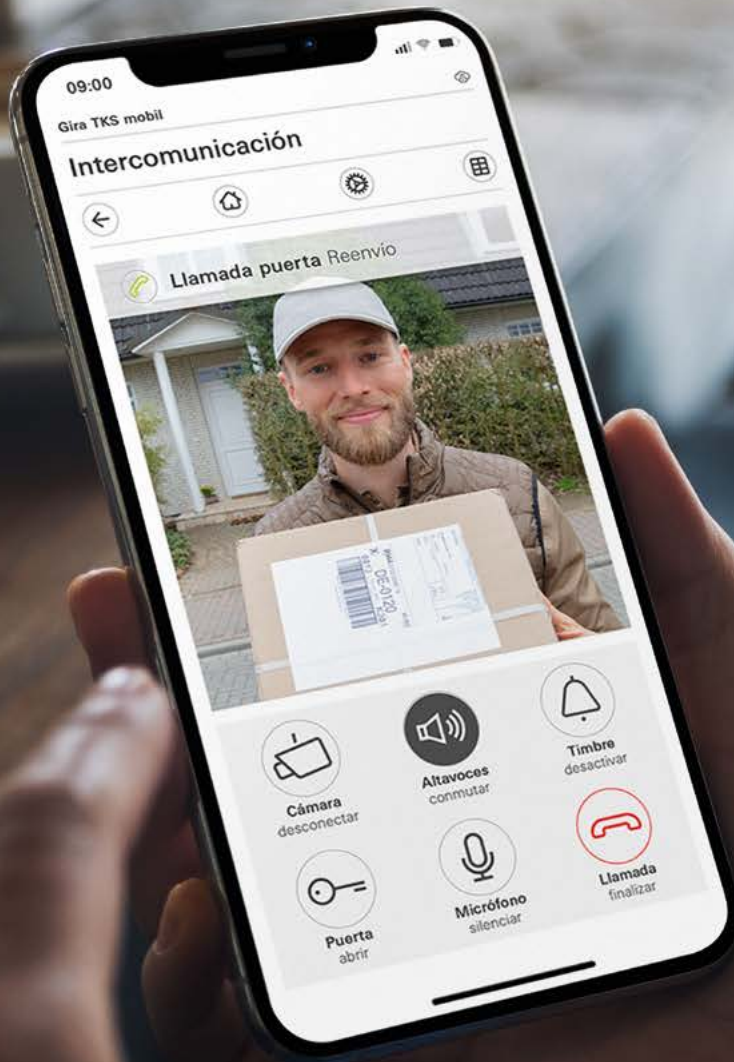
Facturación cómoda a través de una cuenta de Google o Apple.

No es necesario un registro adicional ni la activación por parte de profesionales especializados.

Reducción de la carga para empresas especializadas e inversores gracias a la administración autónoma del propio usuario.

Más información:
gira-iberica.es/ic-movil

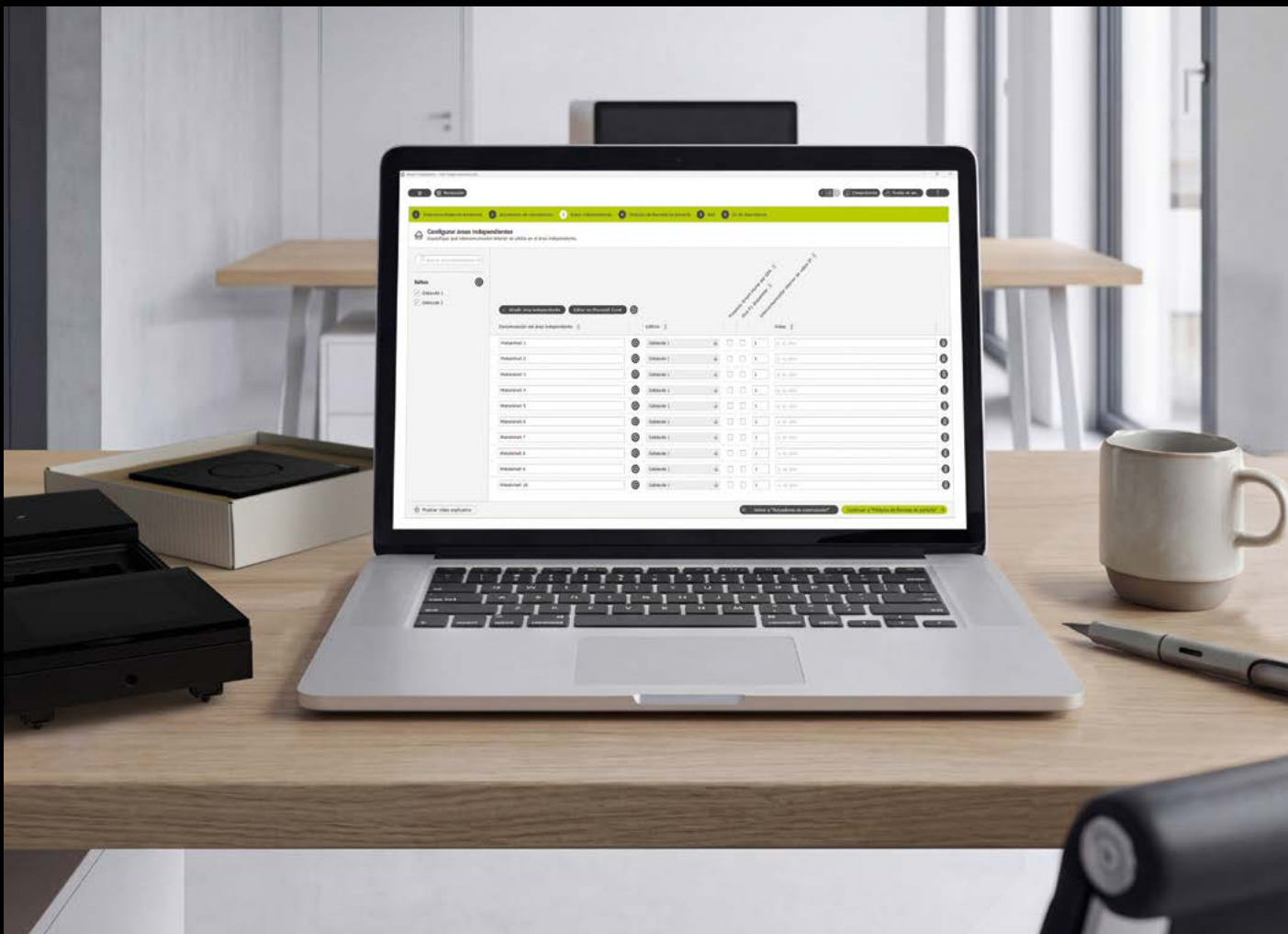






Imagínate:

Un sistema que simplemente
hace que todo sea más sencillo.



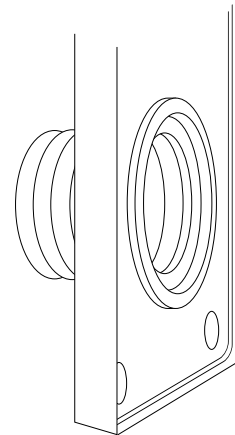


Montaje sencillo, integración limpia.

El montaje del sistema de intercomunicación IP de Gira está diseñado para ofrecer sencillez y un aspecto limpio, tanto en el exterior como en el interior. Los intercomunicadores exteriores del Gira System 106 IP se montan en una caja empotrable convencional. Todas las conexiones están protegidas en una ampliación del espacio constructivo, y los cables se colocan ocultos.

También en el interior, el nuevo intercomunicador interior IP Gira sigue el sistema de montaje del Gira G1: se instala en una caja empotrable convencional y se coloca horizontalmente.

Toda la instalación utiliza la estructura de red con PoE existente, lo que evita la necesidad de fuentes de alimentación adicionales para los intercomunicadores y reduce aún más el trabajo in situ. El uso de conectores RJ45 permite crear y documentar fácilmente los protocolos de medición.



Ampliación de espacio constructivo:
El fuelle protege eficazmente los cables frente a las inclemencias meteorológicas.



Aspectos destacados, datos y ventajas del montaje:

Entrada de cables limpia y oculta para un aspecto de alta calidad en interiores y exteriores.

Uso de la infraestructura de red existente (cable Cat y alimentación PoE), sin cableado especial.

La documentación para la recepción sencilla de la obra se crea automáticamente en GPA.

Tecnología IP con el cableado ya existente.

Con el convertidor de 2 hilos Gira IP, las instalaciones de cableado de 2 hilos existentes pueden adaptarse de forma eficiente y económica a la moderna intercomunicación IP. Un host compacto en el distribuidor y los clientes situados detrás de los intercomunicadores exteriores e interiores, que son excepcionalmente pequeños, permiten la reutilización de los cables existentes, lo que evita intervenciones como hacer rozas y enlucir. De esta forma, no solo se produce la conversión de cables de red a tramos de 2 hilos, sino que cada cliente permite además alimentar directamente un dispositivo PoE, lo que da aún más flexibilidad en la instalación.

Además, es posible conectar hasta 15 clientes a un mismo host, independientemente de cómo se realice el cableado entre ellos. El único factor decisivo es cuánta potencia necesitan los clientes en general y cuánta absorbe el host. En caso de que la potencia disponible no sea suficiente, se pueden añadir más hosts en el modo Extender. En conclusión, el sistema se puede adaptar con flexibilidad a las necesidades de inmuebles de envergaduras diferentes, manteniéndolos viables para el futuro.

Disponible a partir de: 01/2027

Más información:
[gira-iberica.es/
convertidor-de-2-hilos](http://gira-iberica.es/convertidor-de-2-hilos)



01



02



- 01 Convertidor de 2 hilos IP Host Gira
- 02 Convertidor de 2 hilos IP Client Gira en caja empotrable



Aspectos destacados, datos y ventajas del convertidor IP de 2 hilos Gira:

Intercomunicación IP para el reequipamiento en inmuebles construidos a través de la infraestructura de 2 hilos existente.

Solución compacta: clientes ultrapequeños y host compacto (2 TE).

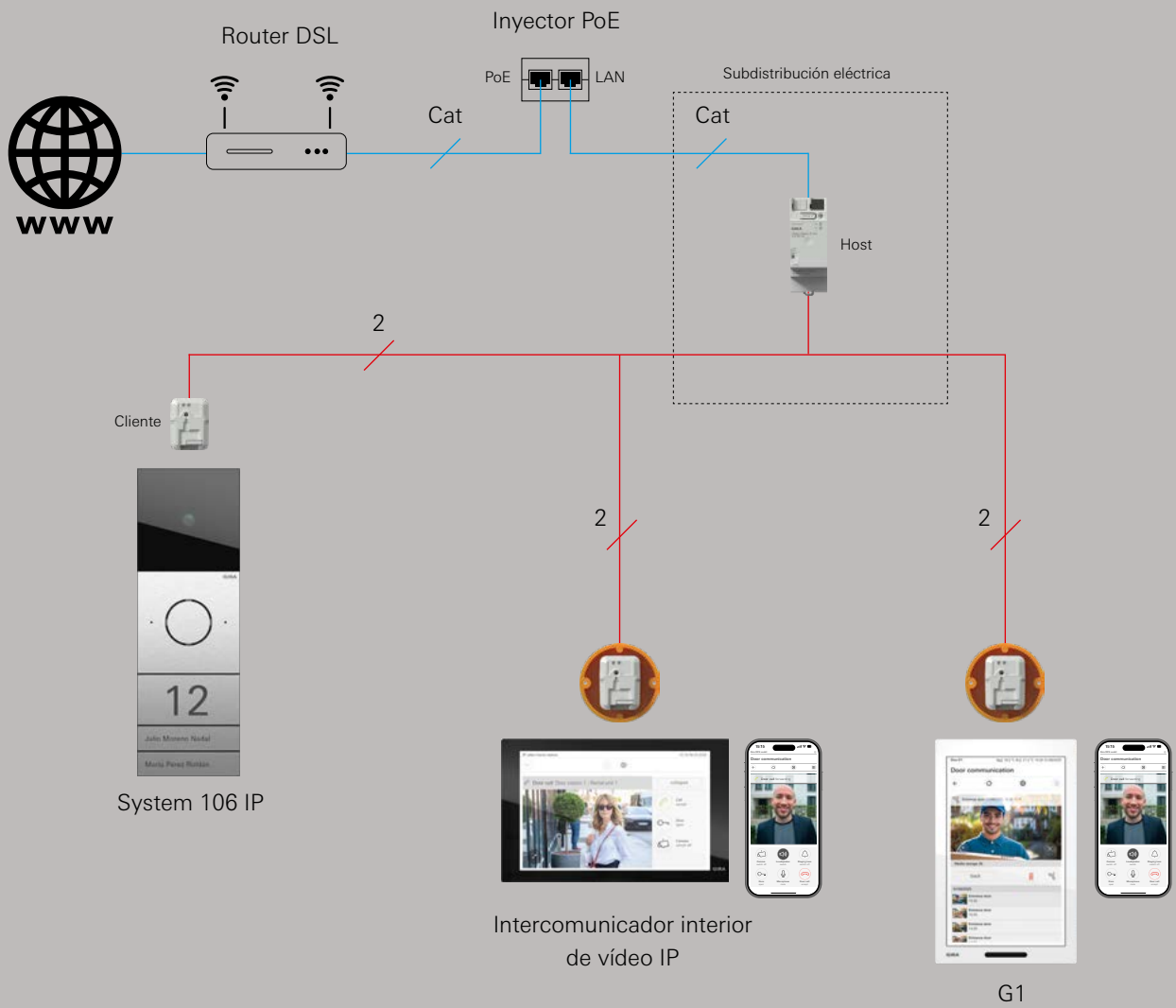
Red y alimentación eléctrica con solo dos hilos.

Es posible tener hasta 15 clientes con host y Extender.

Puesta en marcha sencilla mediante el botón de vinculación, sin necesidad de portátil.

Cifrado integral de fábrica y CRA-ready (preparado para los requisitos de la próxima Ley de Ciberresiliencia).

Reequipamiento



Conectado. Protegido. Control centralizado.

El sistema de intercomunicación IP posibilita funciones de audio, vídeo y acceso a todos los participantes en edificios con varios residentes. Con la actualización de Gira F1 y Gira S1, se crea una solución desarrollada que separa las redes de forma segura, integra sistemas de telefonía IP y de terceros, y estructura claramente el proceso de transferencia para los usuarios.

Gira F1.

El Gira F1 optimizado garantiza la separación segura de la red del edificio y las redes privadas: únicamente se desbloqueará la llamada de vídeo necesaria y se transferirá por la red privada al intercomunicador interior o al Gira G1; todos los demás accesos permanecerán bloqueados, incluido el acceso de la red privada a la red del edificio. Además, el Gira F1 ayuda a integrar sistemas de terceros mediante interfaces definidas.

Una vez realizada correctamente la instalación a través de profesionales especializados, los usuarios pueden ampliar de forma autónoma su red privada, por ejemplo, integrando instalaciones telefónicas IP.



⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas de Gira F1:

Separación segura de la red del edificio y las redes privadas.

Protección contra el acceso a la red privada.

Integración segura de clientes SIP de terceros y equipos de telefonía SIP.

Se puede utilizar como puente KNX.

La puesta en marcha se puede realizar fácilmente a través del GPA desde la red del edificio.

Diseño compacto, instalación sencilla en regleta de perfil de sombrero o en el distribuidor del edificio.

A partir de I01 se puede utilizar el Gira F1 para la intercomunicación IP.



Gira S1.

El Gira S1 complementa el sistema con una conexión segura y cifrada para el mantenimiento a distancia y la administración de usuarios. Gira S1 ofrece a desarrolladores de proyectos e instaladores una cómoda plataforma de administración: permite controlar con claridad los permisos de usuario, las actualizaciones se realizan a distancia y se eliminan desplazamientos por motivos de mantenimiento. De este modo se garantiza que, incluso después de la entrega a los usuarios, los cambios o ampliaciones (por ejemplo, nuevos inquilinos) puedan gestionarse de forma centralizada.



⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas de Gira S1:

Permite el acceso remoto cifrado.

Cumple con los requisitos de seguridad y protección de datos con la certificación VDE y la ubicación de los servidores en Alemania.

Mantenimiento a distancia y administración de usuarios a través de profesionales especializados.

Planificación sencilla de grandes instalaciones, lista en menos de 30 minutos.

La planificación del sistema de intercomunicación IP se realiza de manera centralizada en el Gira Project Assistant (GPA 6.0). Un asistente guía paso a paso por todos los ajustes relevantes y permite un manejo intuitivo sin entradas complejas. Todos los parámetros del sistema pueden definirse para crear una imagen uniforme y coherente del proyecto.

Gracias a la exportación e importación de listas, por ejemplo, en formato de Microsoft Excel®, los datos se pueden importar y personalizar rápidamente. La sencilla matriz de llamadas facilita la asignación de los participantes y reduce considerablemente el esfuerzo.

Ya durante la planificación, se admite una comprobación de plausibilidad integrada, de modo que solo se generan configuraciones técnicamente posibles. La comprobación final del proyecto garantiza una configuración limpia y completa de todos los componentes. Incluso después de la primera planificación, el sistema sigue siendo flexible: permite integrar fácilmente complementos o modificaciones en proyectos existentes en cualquier momento, sin necesidad de conocimientos especializados en redes.

Más información:
gira-iberica.es/gpa





+ Aspectos destacados, datos y ventajas de la planificación en el GPA:

operativo en menos de una hora:
planificación en la oficina, transmisión in situ.

Listas de Excel®, ajustes globales y comprobación de plausibilidad en GPA.

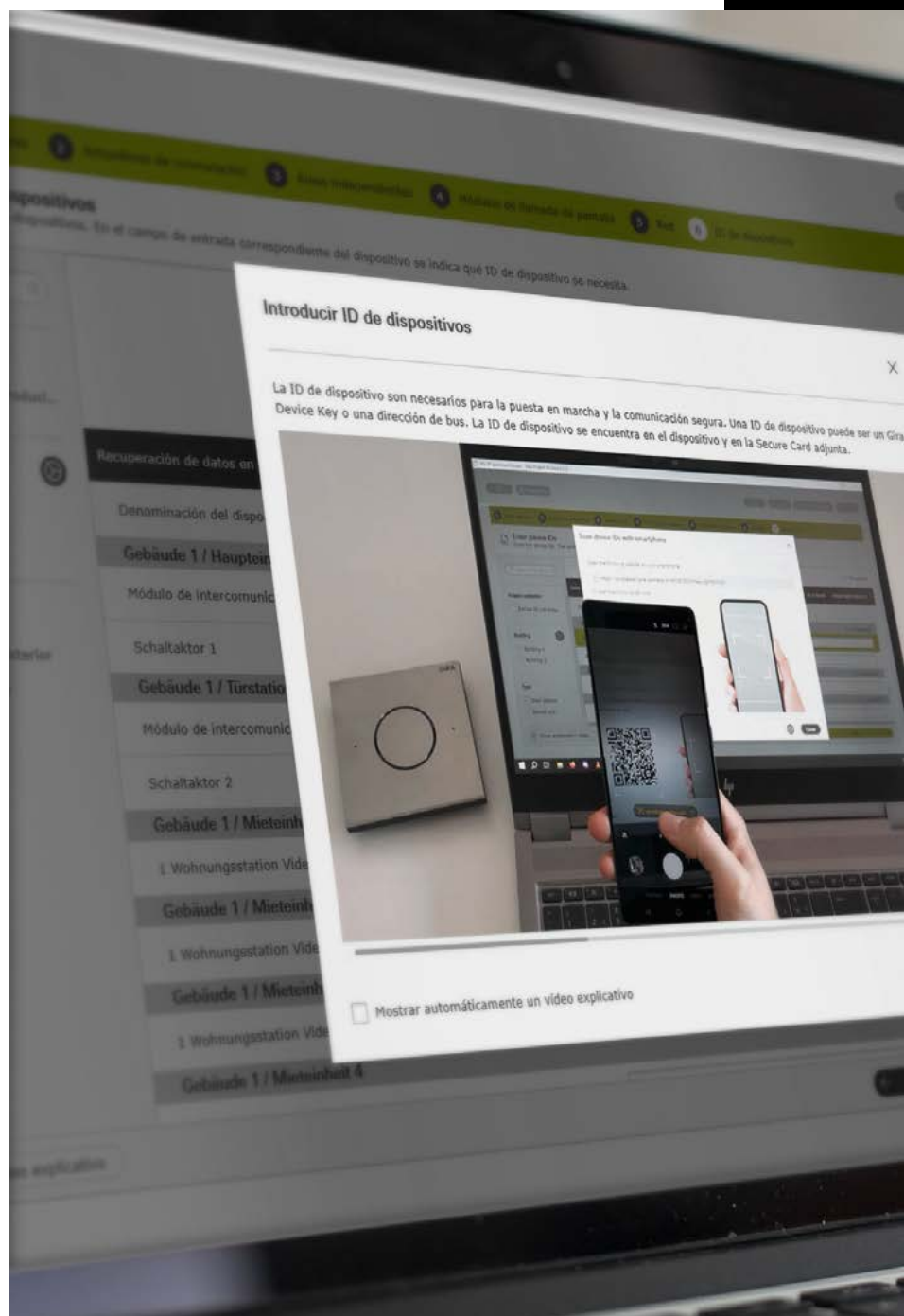
Dispositivos con parametrización libre:
inversión únicamente para la puesta en marcha.

Sin licencia ni servidores.

Puesta en marcha más rápida que nunca.

Con el Gira Project Assistant (GPA), la puesta en marcha es más rápida que nunca: la asignación de los productos se realiza de forma sencilla, segura y codificada con el escáner de dispositivos Gira, que se puede utilizar en el smartphone sin necesidad de una aplicación ni de iniciar sesión. Después de la planificación central, todos los datos del proyecto y los ajustes de los dispositivos se transfieren fácilmente a través del portátil con un solo clic y, tras unos 10 minutos, los componentes del sistema se ponen en funcionamiento de forma autónoma. De este modo, se consigue un ahorro de tiempo considerable, especialmente en proyectos de gran envergadura.

También es posible realizar una puesta en marcha por secciones, con total independencia del acceso a Internet. Así, el sistema se mantiene flexible en proyectos con grandes fases de desarrollo, estados intermedios y obras sin conexión. Para la transmisión al usuario, es suficiente con un código QR: los ajustes, como el desvío de llamadas móviles o los tonos de llamada, pueden configurarse de inmediato por el propio usuario. La exportación de registros también contribuye a que la documentación del proyecto sea clara y completa.





Aspectos destacados, datos y ventajas de la puesta en marcha:

Procesos eficientes para una operatividad extremadamente rápida.

Puesta en marcha offline y por fases.

Transmisión del proyecto en la instalación mediante contraseña: el instalador no tiene que estar presente in situ.

Rápida recepción gracias a la exportación completa de la documentación.

Lógica desarrollada para todos los dispositivos, directamente en el navegador.

La página web de dispositivos de la red de intercomunicación IP Gira ofrece a operadores, socios de servicio y responsables técnicos una plataforma centralizada para la administración, el diagnóstico y el mantenimiento del sistema, cómodamente accesible desde el navegador.

Gracias a una identificación clara de los roles, la puesta en marcha, el funcionamiento y el mantenimiento quedan claramente separados. Los permisos evitan configuraciones erróneas y aumentan la seguridad de todo el sistema. El sitio web de dispositivos permite definir los ajustes de red, configurar los intercomunica-

dores exteriores (audio, vídeo, texto, sensores de proximidad), gestionar áreas independientes (nombres, asignación de llamadas, lógica de números), integrar dispositivos del sistema como cámaras IP, configurar parámetros de Concierge, así como acceder a datos de diagnóstico, datos de estado y protocolos.

Se trata, por tanto, de una potente herramienta para los operadores que simplifica considerablemente los cambios, la administración y el análisis de errores, al tiempo que reduce el tiempo que dedican los profesionales especializados.

⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas de la página web de dispositivos:

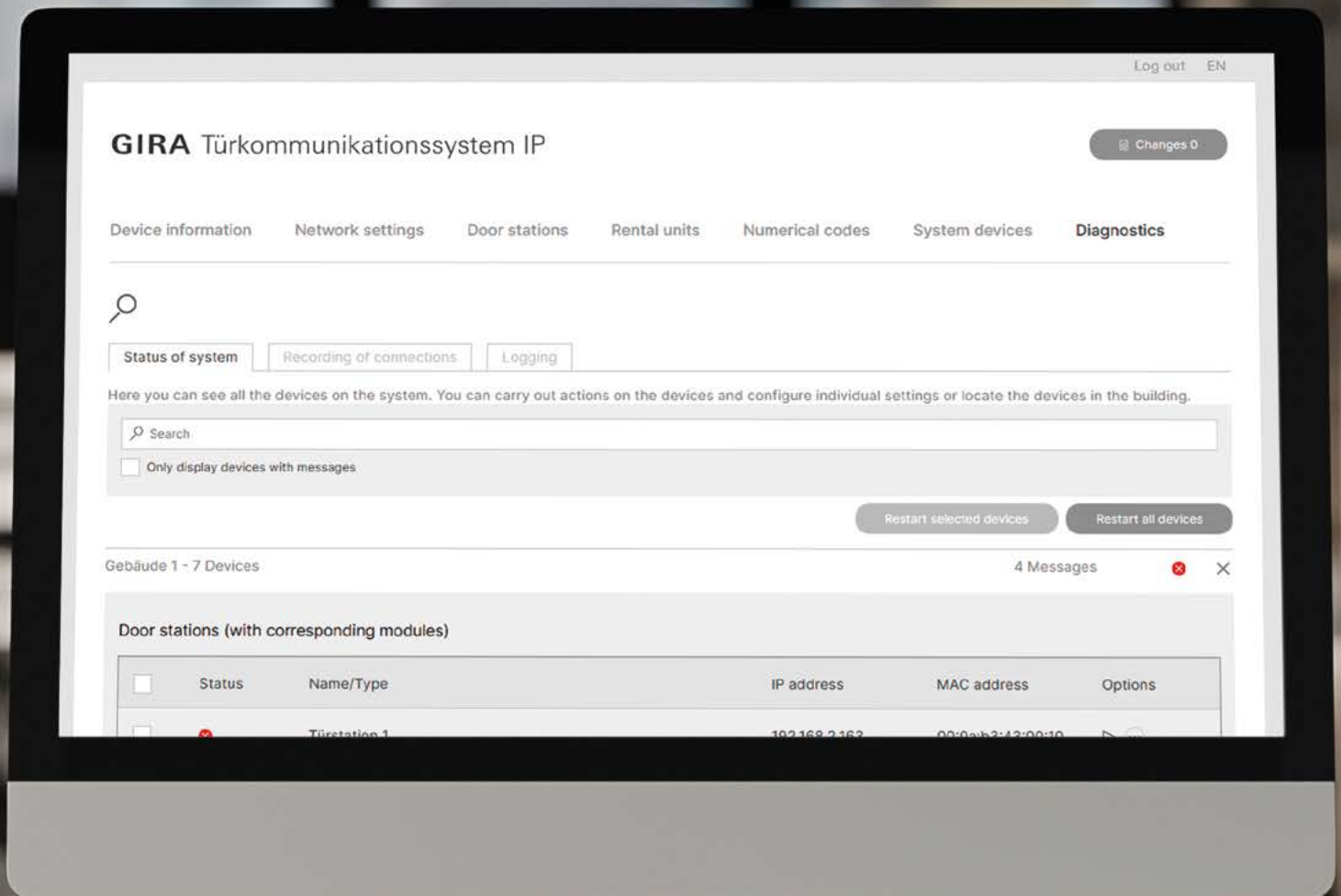
Más seguridad, menos errores, menos tiempo: identificación clara de roles y permisos.

Administración cómoda de intercomunicadores externos, áreas independientes, cámaras y equipos del sistema.

Diagnóstico, protocolos e indicadores de estado directamente en el navegador.

Cómodo mantenimiento del sistema sin intervención en la puesta en marcha.





Nuestros servicios: competentes, personalizables, orientados al éxito.



Servicio de planificación de intercomunicación.

Especializados en intercomunicación IP, acompañamos a los electricistas en la planificación, la selección de dispositivos y la puesta en marcha, independientemente del tamaño del edificio.

Fundamentos del sistema de intercomunicación IP.

En nuestra sección Fundamentos del sistema de intercomunicación IP, hemos recopilado de forma clara y detallada toda la información sobre nuestros productos de intercomunicación, incluidos los datos técnicos.

Más información:
gira-iberica.es/ic-servicio





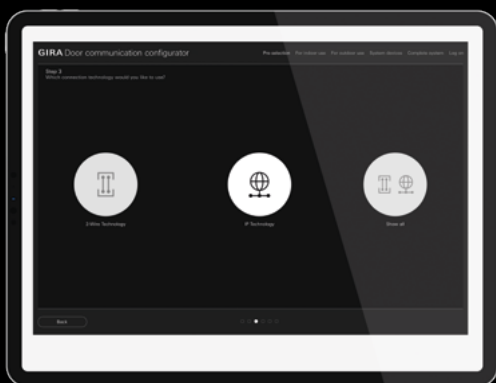
Cursos de formación en la Academia Gira.

Nuestros expertos imparten formaciones prácticas y conocimientos especializados sobre redes, sistemas de intercomunicación IP y sistemas SIC, dirigidos a profesionales especializados, planificadores y operadores, para ayudarles a comprender los sistemas con mayor rapidez e instalarlos de forma segura.



Línea directa y soporte técnico.

Acceso rápido a conocimientos técnicos: soporte técnico personalizado y directo en caso de dudas sobre la planificación, la puesta en marcha o el funcionamiento.



Configurador de sistemas de intercomunicación.

Nuestra herramienta en línea permite seleccionar y configurar los componentes de forma sistemática, de una manera eficiente, transparente y adecuada a los proyectos.



Servicio de rotulación Gira.

El servicio de rotulación Gira permite una rotulación uniforme y profesional de los módulos de intercomunicación, configurables directamente online.

Innovar implica pensar más allá de las propias cuatro paredes.

Desde 1905, somos los de los interruptores, pero también mucho más... Porque nuestra gran pasión es innovar. Nuestro espíritu pionero nos impulsa a seguir creando soluciones innovadoras que hagan la vida un poco más cómoda y fácil.



“Hecho por gente diversa”.

Gira fabrica sus productos desde hace más de 100 años en su planta de Radevormwald (Alemania). La empresa se identifica plenamente con el criterio de calidad “Made in Germany”. Cerca de 1200 empleadas y empleados de 28 países trabajan para conseguir este objetivo: cada uno con sus diferentes habilidades, sus propios conocimientos, sus variadas experiencias y sus diversas trayectorias. Esta diversidad, que se asienta sobre unos valores comunes, es la base de nuestra creatividad, fuerza innovadora y viabilidad futura.

Tecnología innovadora, diseño excelente.

Siempre hemos buscado combinar la máxima funcionalidad y fiabilidad con un diseño especial para ofrecer al usuario experiencias únicas. Nuestros productos han recibido numerosos premios de prestigio internacional que reconocen su funcionalidad y la extraordinaria calidad de su diseño.



red dot winner 2025

Editor:

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Imágenes:

Ilustración página 06, 11 abajo, 12 arriba a la izquierda, 14, 18, 19, 20, 24 arriba

Iconos/título de las páginas de diseño de interfaz, 09, 11, 16, 17, 22-24, 26-30, 32, 33, 36, 39, 48, 49

schmitz Visuelle Kommunikation

hgschmitz.de

Ilustración de la página 13, abajo a la derecha:

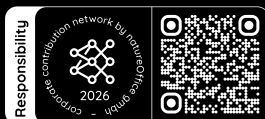
Schüco International KG

Reservado el derecho a modificaciones técnicas.

Las posibles diferencias entre el color de las ilustraciones que se incluyen en este folleto y el producto en sí están condicionadas por la impresión y son inevitables.

Para nosotros, comprometerse con un futuro mejor significa tomarse en serio las prácticas empresariales sostenibles en todos los ámbitos de negocio. Con este folleto también contribuimos a ello, ya que utilizamos de manera responsable los recursos necesarios y apostamos por materiales respetuosos con el medio ambiente. Con la marca FSC se etiquetan papeles procedentes de bosques certificados FSC® ejemplarmente explotados, así como procedentes de materiales reciclados y de otras fuentes controladas, y certificados de forma independiente. La impresión se realiza sin perjudicar al clima.

www.sustainability.gira.com



natureOffice.gmbh/DE-077-427763

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20
42461 Radevormwald
Alemania

Tel +49 2195 602-0

www.gira.com/es
info@gira.com

España

Gira Ibérica S.L

c/Lincoln 23-25
08006 Barcelona

Tel +34 93 3968833

www.giraiberica.es
iberica@gira.com
